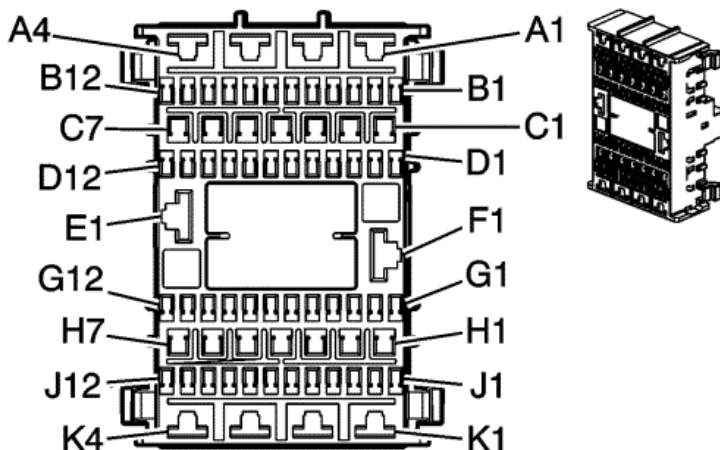


**X50A Blok bezpieczników - pod pokrywą silnika X2****Informacje o złączu**

Typ wiązki przewodów: Nadwozie
 Przyłącze OEM: 13682769
 Przyłącze serwisowe: W toku
 Opis: 75-drogowe F seria 150 280 Metri-Pack 630 800 (BK)

Informacje o zacisku

Wtyki: 2-4, 19, 22, 23, 56, 72
 Zakończony przewód: Wtyki 2-4, 72- w toku
 Zakończony przewód: Wtyki 19, 22, 23, 56 - 13575754
 Narzędzie do odblokowania: J-38125-11A
 Sonda badania diagnostycznego: J-35616-42 (RD)

Wtyki: 5-11, 13-15, 25-29, 33, 34, 39, 40, 42-49, 57-62, 64-68
 Zakończony przewód: 13575735
 Narzędzie do odblokowania: J-38125-553
 Sonda badania diagnostycznego: J-35616-2A (GY)

Wtyki: 17, 21, 50, 51
 Zakończony przewód: 13575754
 Narzędzie do odblokowania: J-38125-553
 Sonda badania diagnostycznego: J-35616-4A (PU)

Wtyki: 37
 Zakończony przewód: 13575718
 Narzędzie do odblokowania: J-38125-558
 Tester diagnostyczny: J-35616-44 (YE)

Wtyki: 52-55
 Zakończony przewód: 13575753
 Narzędzie do odblokowania: J-38125-553
 Sonda badania diagnostycznego: J-35616-4A (PU)

Wtyki: 69
 Zakończony przewód: W toku
 Narzędzie do odblokowania: J-38125-11A
 Sonda badania diagnostycznego: J-35616-42 (RD)

X50A Blok bezpieczników - pod pokrywą silnika X2

Sworzeń	Wymiary	Kolor	Obwód	Działanie	Opcja
A1	--	--	--	Nie używane	--
A2	2.5	RD/WH	140	Napięcie dodatnie akumulatora	--
A3	2.5	BN/VT	293	Napięcie zasilania elementu odmgławiacza szyby tylnej	--
A4	2.5	RD/BU	1842	Napięcie dodatnie akumulatora	LDV lub LSF
B1	0,5	BN/VT	193	Układ sterowania przekaźnika odmgławiacza szyby tylnej	--
B2	0,5	BN/WH	419	Sterowanie wskaźnika sprawdzenia silnika	--
B3	0,5	GN/GY	465	Sterowanie głównego przekaźnika pompy paliwa	FHA
B4	0,75	GY	5911	Sterownik zablokowania elementu nastawczego zamka drzwi	UTK
B5	--	--	--	Nie używane	--
B6	0,5	BN	5910	Sterownik zablokowania elementu nastawczego podwójnej blokady drzwi	UTK

B7	0,5	GY	5911	Sterownik zablokowania elementu nastawczego zamka drzwi (UTK)	UTK
B8	0,5	YE	447	Sterowanie cewki przekaźnika rozrusznika	KL9
B9	--	--	--	Nie używane	--
B10	0,5	GY/VT	267	Napięcie elementu grzewczego lusterka	--
B11	0,5	GY/VT	267	Napięcie elementu grzewczego lusterka	--
B12	--	--	--	Nie używane	--
C1	2	WH	92	Sterowanie dużą prędkością silnika wycieraczek przedniej szyby	--
C2	--	--	--	Nie używane	--
C3	1.5	RD/WH	640	Napięcie dodatnie akumulatora	--
C4	--	--	--	Nie używane	--
C5	2.5	BK	450	Masa	--
C6	1.5	RD/BN	1140	Napięcie dodatnie akumulatora	FHA
C7	1.5	RD/BU	540	Napięcie dodatnie akumulatora	KA1
D1	--	--	--	Nie używane	--
D2	0,35	WH/VT	860	Sygnal wysoki przełącznika wycieraczek szyby przedniej	--
D3	0,35	GY	91	Napięcie zasilania cewki przekaźnika silnika wycieraczek szyby przedniej	--
D4	--	--	--	Nie używane	--
D5	0,5	VT/YE	3267	Sterowanie przekaźnika blokady bezpieczeństwa dzieci	UTK
D6	0,35	YE	5420	Sterowanie cewki przekaźnika silnika wycieraczki tylnej	--
D7-D10	--	--	--	Nie używane	--
D11	0,35	VT/YE	5985	Dane szeregowe wzbudzenia akcesoriów	--
D12-E1	--	--	--	Nie używane	--
F1	4	RD/YE	240	Napięcie dodatnie akumulatora	--
G1	--	--	--	Nie używane	--
G2	0,35	GN/WH	2270	Układ sterowania przekaźnika spryskiwacza szyby tylnej	Hatchback
G3-G4	--	--	--	Nie używane	--
G5	0,5	GN/VT	1315	Napięcie zasilania lampy prawego przedniego kierunkowskazu	--
G6	0,5	BU/WH	1314	Napięcie zasilania lampy lewego przedniego kierunkowskazu	--
G7	0,5	BN/WH	1317	Sterowanie przekaźnika świateł przeciwmgielnych	--
G8	0,5	WH/BU	6311	Sygnal hamulców trójprędkości/ETC/TCC	--
G9	0,35	BN/GY	2268	Układ sterowania przekaźnika wycieraczki szyby przedniej	--
G10	0,35	BN/WH	28	Sterowanie przekaźnika sygnału dźwiękowego	--
G11	0,35	BN/VT	1969	Sterowanie przekaźnikiem świateł drogowych	--
G12	--	--	--	Nie używane	--
H1	2	BK	450	Masa	--
H2	2	YE/BN	95	Sterowanie niską prędkością silnika wycieraczek przedniej szyby	--
H3	1	BU	393	Sterowanie silnika wycieraczki szyby tylnej	Hatchback
H4	1	GY/VT	5780	Sygnal zabezpieczony przełącznika parkowania silnika wycieraczek szyby przedniej	Hatchback
H5	0,35	BK	450	Masa	Hatchback
H6	0,5	RD/GN	40	Napięcie dodatnie akumulatora	KL9
H7	1.5	GY	120	Napięcie zasilające pompy paliwa	Bez FHA
J1	0,5	RD/WH	1040	Napięcie dodatnie akumulatora	--
J2-J3	--	--	--	Nie używane	--
J4	0,35	RD/BN	440	Napięcie dodatnie akumulatora	--
J5	0,5	GY/BN	309	Napięcie zasilania prawego światła postojowego	--
J6	0,5	VT/GY	709	Napięcie zasilania lewego światła postojowego	--
J7	--	--	--	Nie używane	--
J8	0,35	BN/VT	5486	Sterowanie cewki przekaźnika trybu Jazda	--
J9	0,75	YE	312	Napięcie zasilania światła mijania prawego reflektora	--
J10	0,75	YE	712	Napięcie zasilania światła mijania lewego reflektora	--
J11	0,5	VT/GN	39	Napięcie 1 zapłonu pracy/obracania wałem korbowym	KL9
J12	0,5	VT/BK	339	Napięcie 1 zapłonu pracy/obracania wałem korbowym	FHA
K1	4	RD/YE	740	Napięcie dodatnie akumulatora	--
K2-K3	--	--	--	Nie używane	--
K4	2.5	VT/WH	239	Napięcie 1 zapłonu pracy/obracania wałem korbowym	--

